(19)日本国特許庁(JP)

# <sup>(12)</sup>公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-43966

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

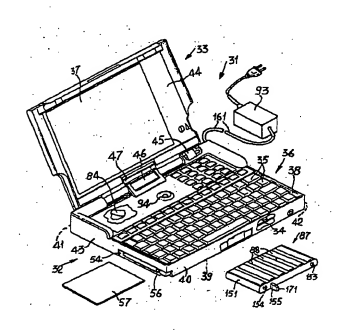
(51) Int. Cl. <sup>5</sup> G 0 6 F 1/16	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
1/26 HO2J 1/00	304 H E請求 未請求	7373-5G 7165-5B 7165-5B 請求項の数17	G 0 6 F	1/00 312 E 330 F (全11頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 ***	F願平5-51849		(71) 出願人	590004866 イング・チイ・オリベッチ・アンド・チイ
(22) 出願日 平	成5年(1993)3月	12日		· エス・ピー・ア ING C OLIVETTI & C
(32)優先日 19	092U000062 992年3月12日 タリア(IT)			SOCIETA PER AZIONI イタリア国トリノ 10015 イブレア, ビ ア・ガグリエルモ・ジェルビス 77
·				ジャコモ・ヴィレット イタリア国トリノ 10030 マッリョネ, ヴィア・モンクリベロ 9
			(74)代理人	弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

## (54) 【発明の名称】自己給電される可搬式コンピュータ

# (57)【要約】

【目的】 再充電可能バッテリのパックと、バッテリパックを再充電する外部電源を用い、また市販の非再充電性バッテリを任意に用いて安定して給電しうる可搬式コンピュータを提供する。

【構成】 可搬式コンピュータは、電子ユニット用給電 導体と共に電子ユニット34がその中に収容されるベー スユニットから構成される。ベースユニット32は、給 電導体に接続するための端子を備えたバッテリパック8 7を受け入れるハウジングを含む。バッテリパックは再 充電可能バッテリを収容している。給電制御回路84も 導体に接続され、再充電回路を含んでいる。外部ソケットを介してベースユニットが給電されると、制御回路と 再充電回路とが付勢される。センサ装置がバッテリパックを装置の存在に応答して再充電可能バッテリに再充電 電流を供給する。非充電性バッテリがハウジングに挿入 されると、再充電電流は該バッテリには供給されない。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベースコニット(32)と、前記ベースコニット内に収容され、複数の電子要素を有する電子ユニット(34)と、前記電子ユニット用の2個の給電導体(156,157)とを含む自己給電される可搬式コンピュータであって、前記ベースユニットが、前記電子ユニット(34)に給電するために前記2個の給電導体(156,157)に接続しうる2個の端子を有するバッテリパック(87)を収容しうるハウジングを含み、前記バッテリパックが再充電可能のバッテリ(88)を収容しているケースを含む可搬式コンピュータにおいて、

前記電子要素に適切な電圧で給電するよう前記給電導体に接続され、かつ所定の再充電電流を発生する再充電回路(160)を含む給電制御回路(89)と、

前記制御回路(89)に給電し、かつ前記再充電回路(160)を付勢するためベースユニットの外側の電源に接続可能のパワーソケット(158)と、

前記給電制御回路(40)の再充電電流を再充電可能バッテリ(58)に供給できるよう前記ハウジング(152)における前記バッテリパック(87)の存在を検出しうるセンサ装置(170)とを備え、

前記ハウジング (152) が、前記バッテリパック (87) の代りに複数の、個々の非再充電性バッテリ (163) を収容することができ、

前記センサ装置(170)が、前記非再充電性バッテリ(63)を再充電しようとする動作を阻止するため前記 ハウジングにおける個々のバッテリの存在を検出しない ことを特徴とする自己給電される可搬式コンピュータ。

【請求項2】 前記再充電回路(160)が、前記センサ装置によって制御されるスイッチ要素を介して前記給電導体(156,157)に接続されていることを特徴とする請求項1記載の可搬式コンピュータ。

【請求項3】 前記スイッチ要素がマイクロスイッチ (170)を含み、前記センサ装置が、前記バッテリパックが前記ハウジングに収容されると前記マイクロスイッチを閉成するよう前記バッテリパック (87)の肩部 (171)と相互作用しうるレバーであって、前記マイクロスイッチを制御するレバーからなることを特徴とする請求項2記載の可搬式コンピュータ。

【請求項4】 外部電源が、前記再充電回路(160) と前記マイクロスイッチ(170)とを介して、前記バッテリパックに収容された前記再充電可能バッテリ(88)を再充電することを特徴とする請求項3記載の可搬式コンピュータ。

【請求項5】 前記ハウジング(182)が、その中にスリット(177)が作られている壁によって画定され、制御の前記レバーが前記スリットと整合し、かつ前記スリットを通して前記バッテリパックから突出している突起部(155)と係合しうることを特徴とする請求

項1から4までのいずれか一項に記載の可搬式コンピュ ータ。

【請求項6】 前記ハウジングが非再充電性バッテリを 適切に相互に接続するために中間導体(164)を担持 していることを特徴とする請求項1から5までのいずれ か一項に記載の可搬式コンピュータ。

【請求項7】 前記ハウジングが後壁(41)により画 定され、複数の前記中間導体が、複数の帯片接点(18 1)を有し、当該帯片接点の各々は、2個の小さい突出 プレート(187)を有する金属帯片と、2個の単一ば ね(179, 180)と、対として相互に接続されたば ね (182, 183) とから構成され、前記帯片が、前 記プレートを前記ハウジングの内側に向けて、前記壁に おいて相互に離隔された適切な溝(188)に位置決め され、前記2個の単一ばね(179, 180)が内壁 (178) の各端において適切な溝(189, 191) に位置決めされ、かつ前記給電導体(156,157) に接続され、対として相互に接続されたばねが、前記内 壁において離隔された適切な溝(192,193)にお いて、かつ前記2個の単一ばねの間に位置決めされ、前 記ばねが全てハウジング(132)の内側に向かって突 出することにより帯片と共に非再充電性バッテリを直列 に接続することを特徴とする請求項6記載の可搬式コン ピュータ。

【請求項8】 請求項1から7までのいずれか一項に記載の可搬式コンピュータ用のバッテリパックにおいて、前記ケース(151)が前記再充電可能バッテリ(88)を収容する中空本体を含み、前記中間導体(173)が、2個の端子の間で再充電可能バッテリを直列に接続するために前記中空本体に設けられていることを特徴とするバッテリパック。

【請求項9】 前記ケースの形状が平行六面体であり、前記2個の端子が前記ケースの一方の面に配設され、前記ケースが前記2個の端子と同じ面から突出している肩部(171)を含むことを特徴とする請求項8記載のバッテリパック。

【請求項10】 前記ケースがプラスチック製であり、前記2個の端子のみが、前記ケースがハウジングに位置 決めされたとき、各々がばねを備えた2個の単一ばねと 40 電気接触するようになりうることを特徴とする請求項7 又は9に記載のバッテリパック。

【請求項11】 再充電可能バッテリ(88)を収容し、かつ前記バッテリに接続された2個の端子(153,134)を備えたケースを含むバッテリパックであって、前記バッテリパックが、ハウジングを含むベースユニット(32)と、複数の要素を備えた電子ユニット(34)と、前記電子ユニット用の2個の給電導体(156,157)とを含むタイプの可搬式コンピュータのハウジング(152)に配置されうるバッテリパックに50 おいて、

前記ケースが、外部電源ユニットにより給電されうるコンピュータであって、前記バッテリパックのハウジングにおける存在を検出して前記外部電源ユニットにより供給された再充電電流が前記再充電可能バッテリに送られるようにするマイクロスイッチ(170)を含むコンピュータにおいて使用することができ、

前記ケースが、前記再充電可能バッテリ(88)を収容する中空の平行六面体状本体であって、前記再充電可能バッテリを直列に接続するよう中間導体(173)を担持している中空の本体を含み、

前記中空本体が、前記マイクロスイッチ(170)と相 互作用して、前記ケースが前記ハウジングに収容される とき再充電電流を受け取ることができるようにする肩部 (155)を含むことを特徴とするバッテリパック。

【請求項12】 前記肩部(155)が前記ケース(151)から突出する突起部(155)により画定され、前記突起部は、前記中空本体が前記ハウジングに挿入されるとき前記マイクロスイッチ(170)を閉成するよう前記ハウジング(152)の壁にあるスリット(177)を通ることができることを特徴とする請求項11記載のバッテリパック。

【請求項13】 前記バッテリパックの代りに前記ハウジングに取り付けることのできる非再充電性バッテリを直列に接続するよう中間導体(181)を含むハウジング(152)を有するコンピュータにおいて使用することができ、前記バッテリパック内の前記再充電可能バッテリ(88)が前記ケース内で直列に接続され、前記ケースが前記再充電可能バッテリを前記ハウジング内の中間導体から遮断していることを特徴とする請求項11又は12に記載のバッテリパック。

【請求項14】 再充電可能のバッテリパックあるいは 複数の非再充電性バッテリを受け入れるハウジングを含 み、かつコンピュータを外部電源ユニットに接続する手 段を含むベースユニットを含む自己給電される可搬式コ ンピュータにおいて、

前記コンピュータが前記外部電源ユニットに接続される とき、前記バッテリパックの存在に応答して再充電回路 から再充電電流を前記バッテリパックに供給させるセン サ装置を含むことを特徴とする自己給電される可搬式コ ンピュータ。

【請求項15】 ベースユニット(32) と、前記ベースユニット内に収容された電子ユニット(34) とを含む可搬式コンピュータであって、前記ベースユニットが、前記電子ユニットに給電するバッテリパック(8

7) を収容することのできるバッテリハウジング (15

2)を含む可搬式コンピュータにおいて、

前記電子ユニットと動作しうるように接続されたハード ディスクユニット(84)を備え、

前記ベースユニットのベース寸法がほぼA5版に等しく、前記ディスクユニット(84)が前記バッテリハウ

ジング (152) に隣接していることを特徴とする可搬 式コンピュータ。

【請求項16】 前記電子ユニット(34)を制御するキーボード(36)と、音声注釈を処理するよう選択可能の音声入力/出力ユニット(101)とを含み、前記ユニットが前記音声注釈を再生するスピーカ(104)を有し、前記音声注釈が前記ハードディスクユニットに記憶され、前記ベースユニット(32)が、キーボードの平面に対して上方に突出した部分を有する側壁(42)を含み、前記スピーカ(104)が前記突出部分を有する側壁(40)において前記ベースユニットに配置されていることを特徴とする請求項15記載の可搬式コンピュータ。

【請求項17】 前記ベースユニット(32)に回動自在に連結され、閉鎖形態時前記キーボード(36)に重ねることのできる蓋(33)をさらに含み、前記側壁(42)の前記突出部分がその閉鎖形態において前記蓋(33)の縁部を収容することができることを特徴とする請求項16記載の可搬式コンピュータ。

## 20 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ベースユニットと、当該ベースユニット内に収容され、複数の電子要素を有する電子ユニットと、当該電子ユニット用の2個の給電導体とを含み、当該ベースユニットが、電子ユニットに給電するために2個の給電導体に接続しうる2個の端子を有するバッテリパックを収容することができるハウジングを含み、かつバッテリパックが再充電可能のバッテリを入れたケースを含んでいる、自己給電される可搬式コンピュータに関する。

#### [0002]

【従来の技術】この形式の可搬式コンピュータは欧州特許願第0419177号から公知である。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記特許においては、バッテリを再充電するためにバッテリパックをコンピュータから外し、特殊な再充電装置を用いてバッテリを再充電する必要がある。さらに、このコンピュータは個々の非再充電性バッテリを用いる任意性を提供しない。このように、その使用範囲は限定されており、例えば、一旦バッテリが消耗すると、充電されたバッテリを収容した第2のバッテリパックを使用できない。

【0004】本発明の目的の一つは、再充電可能のバッテリのパックを用い、かつバッテリパックを再充電するための外部電源ユニットを用いて安定して給電でき、また、市販の非再充電性バッテリを用いる任意性も提供する可搬式コンピュータを提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の一好適実施例 50 は、電子要素に適切な電圧を給電するために給電導体に 接続された給電制御回路と、所定の再充電電流を発生させる再充電回路とを含むことを特徴とする可搬式コンピュータを提供する。当該コンピュータはまた、制御回路に給電し、かつ再充電回路を付勢させるよう外部電源ユニットに、そしてベースユニットのハウジングにバッテリパックが存在するか否か検出しうるセンサに接続でき、そのため再充電可能バッテリに対して給電制御回路から再充電電流を供給しうるようにするパワーソケットを含む。ベースユニットのハウジングはバッテリパックの代りに複数の、個々の非充電性バッテリを収容するこ

【0006】ベースユニットのハウジングは非充電性バッテリを相互に、かつ給電導体に適切に接続するよう中間導体を支持することができる。

とができ、センサ装置は前記ハウジングに個々のバッテ

リが存在しても応答せず、非充電性バッテリを再充電さ

せようとする無理な作業を阻止する。

【0007】本発明は頭書の特許請求の範囲において種々の局面において定義されている。

## [0008]

【実施例】本発明の好適実施例を添付図面を参照して例 示として以下詳細に説明する。

【0009】図1,図2および図3を参照すれば、参照番号31により指示する自己給電される(self-powered)可搬式コンピュータは、ベースユニット32と、当該ベースユニット32に回動自在に連結され、閉鎖形態と開放形態との間で位置しうる蓋33と、ベースユニット32内に収容された電子ユニット34と、電子ユニット34を制御するためのキーボード36と、蓋33によって担持されたディスプレイスクリーン37を含む。

【0010】ベースユニット32は、概ね平行六面体で平坦な形状であり、使用時は水平方向の上面38と、底部39と、前部40と、後部41と、右側面42と、左側面43とを有している。蓋33は、前面44を有し、スクリーン37は、平坦な形式であり、前面44の大部分を覆っている。蓋33はその閉鎖形態において、ベースユニット32の上面38の上で面44に重ねられる。蓋33は、その開放形態において概ね垂直で、キーボード36を扱いうるようにし、かつディスプレイスクリーン37を視ることができるようにする。

【0011】コンピュータ31の種々の動作状態を示す文字や記号を表示するモードインジケータ46がベースユニット32に担持されている。蓋33については、それはスクリーン37の外側で、その下部において観察ソーン47を含むことによって蓋がその閉鎖形態においても依然としてモードインジケータ46を視ることができる。ケーブル45は、ベースユニット32の内側の電子ユニット34を、ベースユニット32と蓋32との間に回動自在区域を介してスクリーン37に接続する。

【0012】コンピュータ31は手のひらに乗る極めて

コンパクトな形式のものであって、閉鎖形態において標準的なA5版のノートブックの寸法と等しい、即ち約210×148ミリメートルのベース寸法と、約32ミリメートルの厚さを有する。スクリーン37は、約141×106ミリメートルの作用面積に等しい反射液晶タイプで、表示解像度が640×400ドットの7インチのスクリーンである。モードインジケータ46は約40×8.5ミリメートルの作用面積を有し、5個のグラフィ

ック記号と6個の英数字を表示することができる。

10 【0013】コンピュータ31は、その左側面43において、規格に合致した例えばPCMCIA 1.0/JEID4 4.0タイプのマイクロプロセッサ(IC)カード57を用いてデータやプログラムを交換するためのコネクタ56を備えたスロット54を含む。また右側面42においても、コンピュータ31は、外部ラインを介して、モデム、ディスプレイ装置、プリンタ、メモリ装置のような外部周辺装置あるいは外部ソースとデータ交換するための並列コネクタ58および直列コネクタ59(RS-232タイプ)を含む。コネクタ58および2059は小さい蓋60で覆うことができる。

【0014】電子ユニット34は、中央処理装置(CPU)61、主ダイナミックメモリ(DRAM)62、スタティックメモリ(SRAM)63および64、読出し専用メモリ(ROM)66およびプログラム可能読出し専用メモリ(PROM)67を含む。電子ユニット34はさらに、スクリーン37と、データ入力/出力ライン用の制御回路68および69と、メモリ62,63,64,66および67、制御回路68および69およびCPU61のための制御およびタイミング・ユニット7130をさらに含む。

【0015】例えば、CPU61は、16MHzで動作するNEC V 300HLマイクロプロセッサから構成されている。DRAM62は、1Mバイトのメモリを有し、SRAM63および64は、スクリーン37並びに外部ライン専用であり、それぞれ32キロバイトおよび128キロバイトの容量を有する。制御回路68は、例えば82C426タイプであり、制御回路69は、PCB7310タイプである。DOSプログラムはROM66に永久的に記録され、一方BIOSプログラムはP40 RPM67に永久的に記録される。

【0016】また、コンピュータ31は、電子ユニット34とデータ交換するために非揮発性バルク(大容量)メモリ83を含む。このユニットは、例えば、ベースユニット32内にしっかりと嵌合されたハードディスクユニット(HDU)84を含む。キーボード36上のあるキー35はバルクメモリ83にアクセスするために予めセットされており、モードインジケータ46は、バルクメモリが電子ユニット34により付勢されたことを示すよう表示するバルクメモリ記号を有している。

50 【0017】バッテリ88を有するバッテリパック87

20

は、ユニット32に収容でき、かつコンピュータ31の 種々の機能に対して給電すべく給電制御回路89を介し て電子ユニット34に給電することができる。制御回路 89は、DC/DCコンバータ91と、マイクロプロセッサ61に接続され、かつコンピュータ31のありうる 機能のあるものが実施されていないとバッテリ88から のエネルギ消費を制限するよう電力を下げコンピュータ 31の動作状態を制限する再充電制御回路92とを含む。再充電制御回路92は、ベースユニット32の上面 38から突出した主スイッチ94に接続され、蓋33が その開放形態にあると付勢されて、蓋33の開放形態に 関連した動作モードについて電子ユニット34をプリセットしうる。バッテリ88は再充電可能で、コンピュー

【0018】制御回路92はまた、回路92によってプリセットされかつ限定された動作状態を表示するべく英数字を表示できるようにモードインジケータ46に信号を送る。バッテリを示すグラフ記号は、さらにインジケータ46の回路92により付勢され、電源の充電が不十分であることを表示することができる。

タ31は外部電源で動作するよう外部電源ユニット93

に接続しうる。

【0019】蓋33は、当該蓋33が閉鎖形態にあるとき外側から扱いうる面96を面44とは反対側おいて有している。面96は、ケーブル45を介して電子ユニット34に接続され、かつ蓋33が閉鎖形態にあるときコンピュータ31の動作状態のあるものをプリセットするために操作者により付勢しうる6個のプリセット用のキー97を有する。

【0020】コンピュータ31はまた、音声入力/出力 ユニット101と、音声指令を処理するために前述のコ ンピュータの音声指令状態を選択するための選択手段1 02と、音声指令状態における電子ユニット34の種々 の動作状態をプリセットするためのプリセット用キー9 7を有するプリセット手段を含む。電子ユニット34の 方は、受け取られた音声指令に応答して音声入力/出力 ユニット101におけるマイクロフォン103から来る アナログ信号をサンプリングし、それらを、電子ユニッ ト34の他の回路によって処理しうるデジタル信号に変 換する変換ユニット107を含む。また、変換ユニット 107は、電子ユニット34の他の回路から来るデジタ ル信号を、音声入力/出力ユニット101のスピーカ1 04によって音声として再生されるアナログ信号にも変 換できる。電子ユニット34によって処理されるデジタ ル形態の音声指令は、HDUユニット84あるいはIC カード57によりメモリに記憶されている。

【0021】プリセット用キー97は、音声指令を再生するPLAYキー116と、メモリ中の再生点から高速前進させるFFキー117と、コンピュータ31を休止状態に持って来るSTOPキー113と、再生点から高速巻き戻すためのRWキー111と、メモリ中の前記再

生点からの音声指令を記録するRECキー114と、磁気テープレコーダ/プレーヤが動作する要領と同様の要領で記録あるいは再生を停止するPAUSEキー112とを含む。

【0022】バッテリパック87(図3,図4,図5, 図6, 図7, 図8, 図9, 図11, 図12) におけるバ ッテリ88は、ベースユニット32のハウジング152 に収容しうるケース151に配置され、かつ密閉され る。バッテリパック87は2個の入力端子を介して給電 制御回路89と電子ユニット34とに給電するために2 個の給電導体156および157に接続しうる2個の端 子153および154を含む。外部の給電導体166お よび167に接続されたソケット158を従来のジャッ クプラグ159とケーブル161とを介して外部電源ユ ニット93に接続して、給電制御回路89に給電するこ とができる。導体157と167とは、電子ユニット3 4の種々の回路に対して共通の接地に接続されている。 【0023】 充電制御回路92も、該制御回路92が外 部から給電されるとき、バッテリ88に対する再充電電 流を発生することのできる再充電回路160を含む。セ ンサ装置162は、ハウジング152におけるケース1 51の存在を検出することができ、導体156および1 57を介して再充電可能バッテリ88に回路160が再 充電電流を供給できるようにする。

【0024】ハウジング152はまた、ケース151の代りに一連の個々の非充電性のAAサイズのバッテリ163を収容することができる。全体的に参照番号164によって指示されている中間導体がハウジング152に配置され、適切に相互に接続され非再充電性バッテリ163を直列に接続する。給電導体156および157は、ケース151が存在しない場合に給電制御回路89に給電するために最初と最後のバッテリ163の反対の極に接続することができる。他方、センサ装置162は、個々のバッテリ163の存在を検出することができず、非充電性バッテリ163を再充電しようとする危険な動作を阻止する。

【0025】外部電源ユニット93とバッテリ88または163とは、各々ダイオード168および169をそれぞれ介してDC/DCコンバータ91の入力端子165に、かつ給電導体166および156を横切って接続されている。センサ装置162は、マイクロスイッチ170は、再充電制御回路92の電流発生器92と給電導体156との間に接続されており、導体156の方は再充電可能バッテリ88に接続されている。センサ装置162は、特にマイクロスイッチ170を制御するためのレバーから構成され、該レバーは、ケース151の肩部171と相互作用し、ケース151がハウジング152に収容されると閉成される。電源ユニット93が主回路に接続されると

き、再充電制御回路92の電流発生器160とマイクロ

40

スイッチ170とを経て再充電制御回路92を介して一 組のバッテリ88を再充電することができる。

【0026】ケース151は、平行六面体であり、再充電可能バッテリ88を収容するように中空であるプラスチック本体から構成されている。バッテリ88は、概ねAAサイズの円筒形のNiCdバッテリであり、突出したキャップにより形成された正極と、金属ベースにより形成された負極を有する。6個のバッテリ88が並置して、かつ一方のバッテリの正極が別のバッテリの負極の次に来るようにケース151に収容されている。6個のバッテリ88は、5個の薄い導体帯片172により直列に接続され、前記帯片172の各々は、周知の要領で一方のバッテリの突出したキャップと隣接するバッテリのベースとの間ではんだ付けされている。

【0027】バッテリパック87の端子153は、ケース151の一端に位置した第1のバッテリ88の突出したキャップから構成され、端子154は、ケース151の他端に位置した最後のバッテリ88のベースから構成されている。2個の端子153と154とは、バッテリパック87の同じ面に配置され、ケース151は、再充電可能バッテリ88を直列で接続する導電帯片172がその中に収容される溝173を含む。2個の貫通孔174および176は、端子153および154が給電導体156および157の単一のばね179および180と接触できるようにし、前記ばね179および180と接触できるようにし、前記ばね179および180は、第1のバッテリ88の突出したキャップと最後のバッテリ88のベースとのそれぞれに接触する形状とされている。

【0028】ベースユニット32のハウジング152は、断面が長方形であり、後壁41と、当該後壁41に対して平行の内壁178と、底部175とにより画定されている。スリット177が、マイクロスイッチ170の制御レバーの前方において壁178に作られている。ケース161の肩部171は、壁178のスリット177を通り、マイクロスイッチ170を動作させるよう、断面が長方形で貫通孔174、176と同じ面から突出している突起部(peg)155から構成されるのが都合がよい。

【0029】中間導体164は、対として相互に接続されている3個の帯片接点181と4個のばね182,183,184,186を含む。3個の帯片接点181は同一であって、各々が、2個の小さい突出プレート187を有する金属帯片から構成され、後壁41の適切な溝188に位置決めされている。溝188は相互に離隔され、プレート18はハウジング152の内側に向かって突出している。2個の単一ばね179および180が、内壁178の各端に配設された適切な溝189および191に位置している。

【0030】4個のばね182,183,184および 186が、対で電気的に接続され、それぞれの対が内壁 178の溝192および193に位置した2対のばねを 構成している。さらに、ばね183および186は、バ ッテリ163の正極のみと接触する形状とされている。 溝192と193とは、内壁178に沿って、かつ単一 のばね179の溝189と単一のばね180の溝191

との間に相互に離隔されている。

10

【0031】単一のばね179および180、二重ばね182および183と184および186は、ハウジング152の内側に向かって突出し、帯片181のプレート187と共に周知の要領で非充電性バッテリ163を直列に接続する。二重ばね182および183と184および186と、帯片接点181とは、対応する溝192および193と188との中へ直接ハウジング152に挿入される。給電導体156および157に永久的に接続された単一ばね179および180は、ハウジング152の底部175に作られた2個の開口196および197を介して対応する溝189および191へ挿入される。

【0032】ケース151がハウジング152に位置決めされるとき、二重ばね182,183,184および186の引張力がケース151をプレート187に対して安定した位置に保持する。ケース151は、バッテリ88を遮断し、再充電可能バッテリ88と一体で、単一ばね179との接触は、キャップ端子153を専ら介して行われ、ベース端子154と他方の単一ばね180との間の接触は孔176を介して行われる。ハウジング152は通常、取外し可能の従来の蓋198によって閉鎖される。

【0033】ハウジング152の底部175にある5個のリブ194と、蓋198にある5個のリブ195とが非再充電性バッテリ163の整列を容易にし、またバッテリパック87を適所に保持することができる。自由端と、底部175に固定された端部とを有する一片のテープ199が、さらに周知の要領でバッテリ163あるいはパック87を取り外し易くする。

【0034】バッテリパック87の公称電圧は7.2ボルトで、一方一連の非再充電性バッテリ163の公称電圧は約9ボルトである。外部電源ユニット93は110から240ボルトで使用する標準的なタイプのもので、12ボルトの直流公称出力電圧を供給することができる。給電制御回路89の方は、3個の異なる電源、即ち、バッテリパック87と、個別のバッテリ163と、外部電源ユニット93とを用いて正確に動作することができる。

【0035】電源ユニット93が、ソケット158に接続され、かつ動作すると、出力が、バッテリパック87あるいはハウジング152に任意に挿入された6個のバッテリ163の出力を上廻り、回路89は、外部電源ユニット93によって供給される電力によって専ら給電される。ダイオード169は、再充電制御回路92によっ

て制御されることなく電源ユニット93がバッテリパック87あるいはバッテリ163に直接電流を供給しないよう阻止する。ダイオード168の方は、バッテリパック87あるいはバッテリ163が、外部電源ユニット93に、それが例えば使用されないとき、あるいは破損しているとすれば電流を供給しないよう阻止する。

【0036】従って、前述の可搬式コンピュータ31は、バッテリパック87の一組の再充電可能バッテリ88あるいはバッテリ163を用いて自己給電されたモードで使用でき、あるいは同時に再充電可能バッテリ88を再充電しうる外部電源ユニット93から外部から給電することができる。

【0037】もし可搬式コンピュータ31をバッテリパ ック87を用いて給電するとすれば、以下の動作方法を 採用する必要がある。蓋198が取り外され、一方では ケース151をスリット177において肩部171に対 して僅かな角度を保って位置決めさせる。 突起部 155 が、スリット177中へ挿入され、同時にケース151 が下げられ、ハウジング152に収容されるようにな る。キャップ端子153は単一ばね179と接触するよ うになり、他方の単一ばね180は、孔176を介して ベース端子154と接触するようになる。同時に、肩部 171は、センサ装置162を構成する制御レバーに対 して作用し、マイクロスイッチ170を閉成する。ケー ス151は、二重ばね182および183と184およ び186とプレート187との間でハウジング152に 配置され、かつ二重ばね182および183と184お よび186の引張力により適所に保持される。 ハウジン グ152は、蓋198によって閉じられ、再充電可能バ ッテリ88の電流からダイオード169を介してコンバ ータ91まで給電されて可搬式コンピュータ31が動作

【0038】もし可搬式コンピュータ31が、外部電源コニット93による給電を用いて使用される場合、ジャックプラグ159をソケット158に挿入するだけでよい。電源ユニット93は、ダイオード168を介して電流をコンバータ91まで送り、同時に電流を再充電制御回路92まで送る。もしケース151が、ハウジング152に収容されるとすれば、再充電回路160もまたマイクロスイッチ162を介して再充電可能バッテリ88を再充電する。

【0039】バッテリパック87のバッテリが消耗し、可搬式コンピュータ31を非充電性バッテリ163による給電で使用すべき場合、以下の動作方法を採用すべきである。蓋198を取り外し、テープ199を引張ってケース151をハウジング152からの係合を解き、それを持ち上げる。さらに、突起部155をスリット177から引張り出すことによりマイクロスイッチ170が開放する。非充電性バッテリ163は、プレート187と、ばね179、180、182、183、184およ

び186との間で個々にハウジング152内に位置決めされる。ハウジング152は、蓋198により閉鎖されると、コンピュータ31は再び使用しうる状態となる。マイクロスイッチ170は開成したままで、バッテリ163を発生器160に接続する回路を遮断する。もし可搬式コンピュータ31を外部電源ユニット93により給電すべき場合、ジャックプラグ159を単にソケット158に挿入するだけでよい。コンピュータ31は、再充電電流によりバッテリ163を損傷させることなくダイ10オード168を介して外部の電源により動作する。

12

【0040】前述の説明から明らかなように、可搬式コンピュータ31の給電は極めて簡単であり、一方の電源から他方の電源に迅速かつ容易に切り換えることができる。ハードディスクユニット(HDU)84がベースユニット32のバッテリハウジング152に隣接している。ユニット84は、2.5インチのディスクに対しては薄型のものである。ベースユニット32の側面42の一部は、キーボード面36に対して上方に突出し、スピーカ104は、バッテリハウジング152と、側面42の突出部分との間に位置し(1odge)、ベースユニット32のスペースを最適化する。

【0041】可搬式コンピュータ31、一組の再充電可能バッテリ88を備えたケース151、ハウジング152、中間導体164、導電帯片172および外部電源ユニット93は、本発明の範囲から逸脱することなく各種部材の形状および配置の双方に関して種々の変更および改良が可能なことが理解される。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施した自己給電される可搬式コンピ 30 ュータの開放形態の斜視図。

【図2】図1に示すコンピュータの閉鎖形態で、尺度の 異なる斜視図。

【図3】図1に示すコンピュータのブロック図。

【図 4 】図 2 に示すコンピュータの部分的に分解した斜 視図。

【図 5 】図 1 に示すコンピュータのある細部の尺度の異なる部分斜視図。

【図6】図4に示すコンピュータの細部の尺度の異なる部分平面図。

40 【図7】第1の作用形態における図6と同じ図。

【図8】第2の作用形態における図6と同じ図。

【図9】図8の細部の部分断面で示す平面図。

【図10】図9に示す細部の斜視図。

【図11】図7に示す細部の部分正断面図。

【図12】図8に示す細部の部分正断面図。

# 【符号の説明】

32 ベースユニット

33 蓋

34 電子ユニット

50 36 キーボード

13

4 0	制御回路
4 1	後壁
4 2	側壁
5 8	再充電可能バッテリ
6 3	非充電性バッテリ
8 4	給電制御回路
8 7	バッテリパック
8 8	再充電可能バッテリ
8 9	給電制御回路
1 0 1	入力/出力ユニット
1 0 4	スピーカ
1 3 2	ハウジング
151	ケース

ハウジング

突起部

152

1 5 5

156, 157 給電導体

158 ソケット

160 再充電回路

163 非充電性バッテリ

170 マイクロスイッチ

171 肩部

173 中間導体

177 スリット

179, 180 ばね

10 181 帯片接点

182, 183. ばね

187 プレート

188 溝

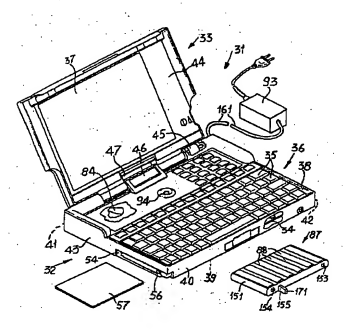
188,191 溝

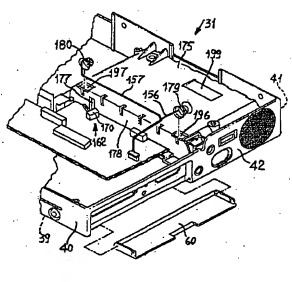
192, 193 溝

【図1】

【図5】

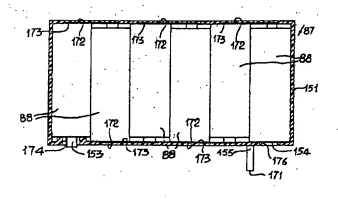
14

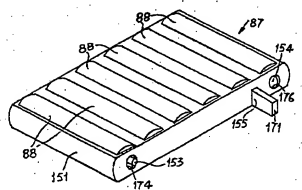




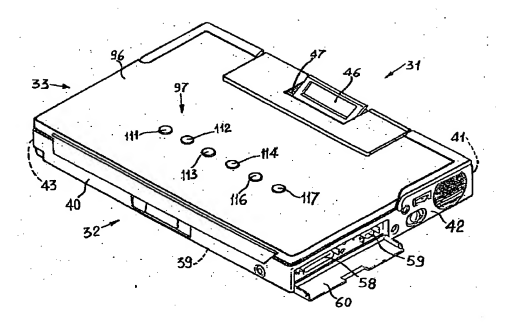
【図9】

【図10】

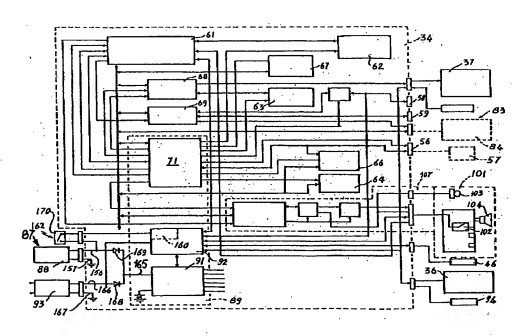




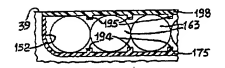
【図2】



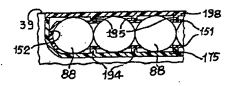
【図3】



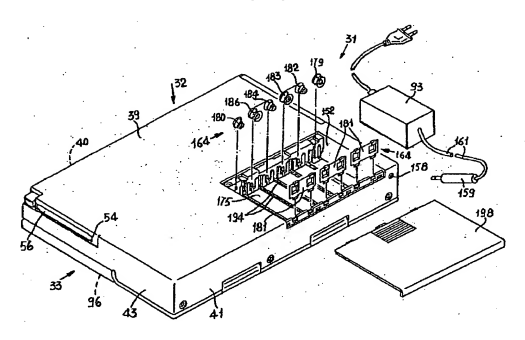
【図11】



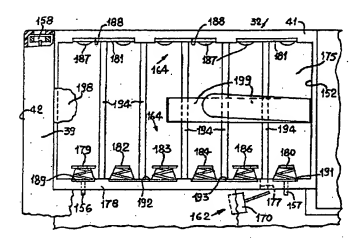
【図12】



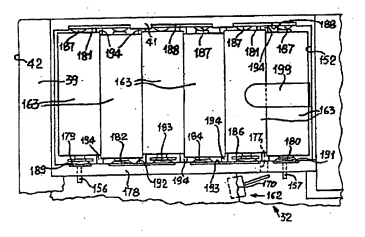
【図4】



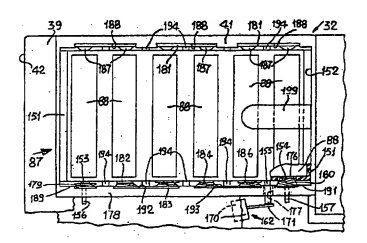
【図6】



【図7】



【図8】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 2 J 7/34

记亏 月內登壁會7

A 9060-5G

7165-5B

G O 6 F 1/00

3 3 1 A